

**Codice Articolo:** A13/TROPIC10

**Cliente:** Standard

**Descrizione:** TROPIC 1000



**Materia Prima:** Mater. Fine col. Bianco polistirene espandibile

**Velina:** 147 X 257 mm in polipropilene bianco

**Densità teorica:** 21 g/l

**Peso teorico (solo EPS):** 35 gr.

**Interno:** Estraibile in PS spess. 37/100

**Dimensioni esterne:** 255 x 148 x 104 +/- 1,0 mm

**Dimensioni interne:** 235 x 128 x 94 +/- 1,0 mm

## IMBALLO PRODOTTO

**Tipologia scatola:** Cartone ondulato avana

**Misure esterne della scatola in cm:** 27 x 60 x h61,7

**Peso lordo scatola in Kg:** 2,740 +/-5%

**Peso netto scatola in Kg:** 2,050 +/-5%

**Confezioni in sacco di polietilene**

**Nr. Pezzi scatola:** 50

**Etichetta scatola:** Sì

**Scatole Pallet:** 24

**Tipologia pallet in cm:** 80 x 120

**Altezza totale Bancale in cm:** 265

## CONFORMITA' E NORME DI UTILIZZO

Contenitore termico per gelato con interno in PS conforme a tutte le disposizioni legislative pertinenti, con particolare riferimento alla seguente legislazione comunitaria europea:

- ✓ Regolamento 1935/2004/CE
- ✓ Regolamento 1895/2005/CE
- ✓ Regolamento 10/2011/CE e successivi emendamenti
- ✓ Regolamento 2023/2006/CE

E alla seguente Legislazione Italiana:

- ✓ Decreto Ministeriale 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche
- ✓ DPR. 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.

Si dichiara che il materiale non contiene sostanze sottoposte a restrizioni nelle legislazioni citate e rispetta i limiti di migrazione globale.

Nelle condizioni di prova:

Solvente simulante	Prodotti alimentari rappresentati	Condizioni di prova
<b>A</b> Alcol etilico 10% in acqua distillata	Prodotti contenenti alcol	10 giorni a 40°C e 70°C per 2
<b>B</b> Acido acetico 3% in acqua distillata	Prodotti acquosi con PH< 4,5	10 giorni a 40°C e 70° per 2
<b>D2</b> Olio di oliva rettificato	Prodotti a base di sostanze grasse	10 giorni a 40°C e 70°C per 2

Il limite di migrazione globale unitamente alle altre restrizioni specifiche alle quali possono essere sottoposti i monomeri e/o gli additivi presenti nel materiale, sono rispettati nelle condizioni d'uso sopra menzionate. L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte in accordo con il DM 21/3/73 oppure in base ai calcoli effettuati considerando il contenuto delle sostanze sottoposte ai limiti di migrazione. I calcoli sono stati effettuati assunto che 1kg di alimento venga a contatto con 6dm<sup>2</sup> di materiale di confezionamento. Nel materiale non sono presenti sostanze regolate dai regolamenti 1333/08/CE e 1334/08/CE. Il film con cui gli imballaggi termoformati vengono realizzati non contiene sostanze soggette a restrizioni per alimenti o a criteri di purezza secondo le direttive 2008/60/CE, 95/45/CE e 2008/84/CE. Non sono stati utilizzati intenzionalmente OGM ed allergeni ne sostanze SVHC di cui al regolamento REACH. Il prodotto non contiene bisfenolo A ne ftalati.

- ✓ Temperatura massima d'impiego: 60°Celsius
- ✓ Temperatura minima d'impiego: -40°Celsius
- ✓ Utilizzo in forno microonde: NO
- ✓ Utilizzo in forno tradizionale: NO
- ✓ Utilizzo in linee di pastorizzazione: NO
- ✓ Non utilizzare a contatto di alimenti ad alto contenuto alcolico (>20°Vol)
- ✓ Non utilizzare a contatto con alimenti molto acidi (pH <2)

L'azienda dichiara l'idoneità tecnologica del manufatto allo scopo cui è destinato.

A supporto di quanto sopraindicato, l'azienda dichiara di avere a disposizione:

- gli ultimi rapporti di prova effettuati sull'imballaggio finito
- altra documentazione a supporto prevista ai sensi del Reg. (CE) N. 1935/2004 art. 16 comma 1

Inoltre il prodotto in EPS a Voi fornito è conforme alle direttive CE/94/62 con riferimento alla normativa della commissione UE del 19/02/2015 per quanto riguarda l'assenza di PIOMBO, MERCURIO, CADMIO, CROMO ESAVALENTE, PBB, PBDE e prodotto nel rispetto del regolamento 1907/2006 REACH.

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data riportata in calce e dovrà essere sostituita in presenza di cambiamenti sostanziali nella produzione del materiale in grado di mutare alcuni requisiti essenziali ai fini della conformità o quando i riferimenti legislativi citati sono modificati e aggiornati in modo da richiedere una nuova verifica ai fini della conformità.

La tabella seguente indica il decadimento della temperatura, durante la fase di utilizzo:

Tempo (minuti)	0	30	60	90	120
Variazione temperatura °C	-10,5°	-9,2°	-8,3°	-7,3°	-5,6°

Indicazioni conservazione e stoccaggio imballaggio prima dell'uso:

L'imballaggio dovrà essere conservato nella sua confezione in ambiente riparato e asciutto, privo di odori. Non esporre i bancali contenenti il prodotto alla luce diretta del sole o a fonti di calore, cosa che potrebbe causare la deformazione del prodotto.

Temperatura consigliata di conservazione tra +18°C e i +30°C

Conservare al riparo da possibili fonti di contaminazione (polveri, agenti chimici, agenti biologici, ecc.)

Utilizzare il prodotto entro 60 mesi dalla data di fabbricazione.

**DOMOGEL S.r.l.**  
L'Amministratore Unico  
Natale Santoni  
